(9日本国特許庁

①実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭53-89285

• @Int. Cl.²
B 62 J 5/00
B 60 Q 1/26

②実

20出

識別記号

砂日本分類 101 E 13 庁内整理番号 7193-54 ❸公開 昭和53年(1978) 7月21日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

図自動ニ輪車の後部方向指示灯取付構造

願 昭51--170904

願 昭51(1976)12月22日

⑫考 案 者 富永信義

浜松市遠州浜3丁目37番8号

⑪出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

個代 理 人 弁理士 山川政樹

外1名

⑤実用新案登録請求の範囲

その先端部に方向指示灯を有する1対の方向指示灯ステーを、それぞれライセンスプラケットに 設けたホルダーに着脱自在に保持させたことを特 彼とする自動二輪車の後部方向指示灯取付構造。 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る後部方向指示灯の取付構

造を示す正面図、第2図は同じくその縦断(ⅡーⅡ)側面図、第3図はホルダーの斜視図、第4図はホルダーと方向指示灯ステーの係合関係を示す断面図と正面図である。

5 ……ライセンスプラケット、8 ……後部方向 指示灯、9 ……方向指示灯ステー、10 ……ホル ダー。





